

La Manche

La Ferme du Retord

Porte de Retord

Pré Neyret

Ferme Gudin

Légende

-  Piste de raquettes
-  GTJ
-  Piste de ski
-  Énigme
-  Itinéraire
-  Arrivée

Les Taillis

La Chapelle de Retord

Expert 1

Expert 2

Les solives



Départ : Porte de La Chapelle de Retord
N 46.103917 / E 5.701444



Type d'itinéraire : aller-retour



Durée : 3h00



Point bas/ point haut : 1275 m/ 1165 m
Distance : 5,4 km
Dénivelé positif : 156 m



Informez-vous
sur la météo



Refermez
les clôtures



Emportez
vos déchets



Restez sur
les sentiers



Restez
discret



Tenez votre
chien en laisse

Énigme 1 : À quelles animaux correspondent les 3 images ? Reliez les animaux aux numéros.

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Lièvre <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Image 1 |
| Blaireau <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Image 2 |
| Souris <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Image 3 |
| Écureuil <input type="checkbox"/> | |

Énigme 2 : Les animaux présentés se sont adaptés à l'hiver. Reliez chaque animal à leur adaptation.

- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Image 1 <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> A |
| Image 2 <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> B |
| Image 3 <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> C |
| Image 4 <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> D |

Énigme 3 : À quelle essence appartient l'arbre en face de vous ? Cochez la bonne réponse.

- Réponse 1 Réponse 2 Réponse 3 Réponse 4 Réponse 5

Énigme 4 : Trouvez l'animal caché derrière cette énigme et écrivez la réponse qui correspond.

— — — — —

Énigme 5 : Par quel processus se forme les cavités dans les arbres ? Cochez les bonnes hypothèses.

- Réponse A Réponse B Réponse C Réponse D

Énigme 6 : Pourquoi des peuplements entiers d'épicéas dépérissent ? Cochez les bonnes hypothèses.

- Réponse A Réponse B Réponse C

Énigme 7 : Connaissez-vous les différences entre un sapin et un épicéa ? Cochez la bonne réponse.

- Réponse A Réponse B Réponse C

Énigme 8 : Découvrez l'espèce cachée dans la charade. Écrivez le nom qui lui correspond.

— — — — —

Expert 1 : Sur les deux images de Grand tétaras, lequel est le mâle ? Cochez la bonne réponse.

- Réponse 1 Réponse 2

Expert 2 : Comment s'appelle le comportement du Coucou gris ? Cochez la bonne réponse.

- Réponse 1 Réponse 2 Réponse 3

Fiche espèces



Scolyte

Avez-vous déjà regardé les épicéas en forêt ? Nombre d'entre eux sont totalement asséchés. C'est, entre autres, l'œuvre des Scolytes (bostryche typographe)! Cet insecte du haut de ses 5 mm est un coléoptère qui apprécie particulièrement les épicéas. La femelle pond ses œufs directement sous l'écorce dans une «encoche de ponte». Dès leur éclosion, les larves vont creuser de jolies gravures perpendiculairement à l'encoche. Ces dernières années, les fortes chaleurs et le peu d'humidité ont entraînés une véritable prolifération de cet insecte au grand drame des forestiers!



Rosalie des Alpes

La présence de bois mort en forêt est très importante car certaines espèces se développent exclusivement dans ce milieu ! C'est le cas de la Rosalie des Alpes. Ce magnifique coléoptère noir et bleu apprécie les Hêtres morts et bien ensoleillés pour le développement de ses larves. Celles-ci peuvent éclore jusqu'à 5 ans après la ponte, mais leur vie d'adulte est très courte (3 à 4 semaines) et est dédiée principalement à la reproduction.



Pic Tridactyle

Ce Pic est difficile à observer et reste relativement rare puisqu'il a un penchant pour les forêts proches de l'état naturel riches en bois «morts sur pied».

Il a pour particularité de consommer, en plus des insectes décomposeurs de bois, de la sève qu'il prélève directement sur les arbres. Cet oiseau est une aide précieuse contre les invasions de Scolytes car un individu est capable de consommer plus de 2000 larves par jour!



Pinson du Nord

Cet oiseau est le cousin du Pinson des arbres. Il porte bien son nom car il passe l'été dans les pays du nord (Scandinavie...) et redescend dans le Sud pour hiverner en France ! Ils sont très grégaires* si bien qu'en hiver, ils peuvent être observés dans des bandes de plusieurs millions d'individus!

